

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成25年11月12日更新

(単位:ベクレル/kg)

<試験方法等について>

- (1) 一般食品はNaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータを使用して、スクリーニング検査を行います。検査の結果、放射性物質がスクリーニングレベル(50Bq/Kg)を超えた場合は、ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いて確定検査を行います。また検査数の増加に対応するため一般食品もゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いての検査を実施していきます。
- (2) 水、牛乳、飲用茶及び検査数の増加に伴い、一般食品の一部はゲルマニウム(Ge)半導体検出器による確定検査を行います。  
※厚生労働省2012年3/1発信の「食品中の放射性セシウムスクリーニング法の一部改正について」に準じ、また2012年3/15発信の「食品中の放射性物質の試験法について」に則して実施しています。

<検査結果の見方>

- (1) 「検出せず」とは、測定下限値未満の事及び検出限界値未満の事です。
- (2) 測定下限値とは、スクリーニング検査において測定できる最小の値をいいます。スクリーニング検査で核種別の測定値は参考値です。
- (3) 検出限界値とは、Ge半導体検出器による測定において検出できる最小値をいいます。「検出せず<10」とあるのは検出できる最小値が10ベクレルということです。  
○ NaI使用機器の検査で測定下限値(25ベクレル)未満である場合は「<25」と記載しています。

検査機器 NaI NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーターベルトールドLB2045  
Ge ゲルマニウム半導体検出器セイコーEG&G社オルテックSEG-EMS GEM40P4-76

食品衛生法規格		検出限界値
食品区分	基準値	
飲料水	10	2
牛乳	50	10
一般食品	100	測定下限値
		25

No	試験日	区分	原料 生産地 加工地	商品名	検査 機器	試験結果(単位:ベクレル/Kg)					備考	
						放射性セシウム						
						セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計				
1	11月4日	精肉	北海道産	国産牛肉 JP1336931488 (期限日 12/1)	NaI	検出せず	<4.57	検出せず	<3.40	検出せず	<25	
2	11月4日	精肉	北海道産	国産牛肉 JP1320107455 (期限日 12/1)	NaI	検出せず	<4.41	検出せず	<3.68	検出せず	<25	
3	11月4日	精肉	岩手県産	国産 鶏むね肉 (期限日 11/7)	NaI	検出せず	<6.65	検出せず	<3.74	検出せず	<25	
4	11月4日	加工食品	馬鈴薯(北海道、茨城、千葉)/栃木工場	maruetsu365 厚切りポテトチップスうす塩味 125g(期限日14年1/12)	NaI	検出せず	<4.89	検出せず	<3.71	検出せず	<25	
5	11月4日	青果	東京都産	小松菜 (採取日 10/28)	NaI	検出せず	<4.87	検出せず	<3.56	検出せず	<25	
6	11月4日	青果	東京都産	青パパイア (採取日 10/28)	NaI	検出せず	<4.74	検出せず	<3.24	検出せず	<25	
7	11月4日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/12)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
8	11月4日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/13)	Ge	検出せず	<1.12	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
9	11月4日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/13)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<0.80	検出せず	<2.1	
10	11月4日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/14)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
11	11月4日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/14)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
12	11月4日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/15)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
13	11月5日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 11/7)	NaI	検出せず	<4.99	検出せず	<4.19	検出せず	<25	
14	11月5日	鮮魚	岩手県産	刺身わかめ(岩手県綾里浜) (加工日 11/4)	NaI	検出せず	<5.79	検出せず	<4.13	検出せず	<25	
15	11月5日	加工食品	牛肉(国産)/埼玉工場	maruetsu365 ビーフシチュー 200g (期限日 15年4/3)	NaI	検出せず	<4.94	検出せず	<4.01	検出せず	<25	
16	11月5日	加工食品	原産国アメリカ	収穫当日もぎたてコーン 200g (期限日 15年8/12)	NaI	検出せず	<5.35	検出せず	<3.98	検出せず	<25	
17	11月5日	加工食品	小麦(オーストラリア、国産)/茨城工場	おいしいきつねうどん (期限日 14年1/18)	NaI	検出せず	<5.50	検出せず	<3.86	検出せず	<25	
18	11月5日	日配食品	野沢菜(長野)/長野工場	野沢菜わさび 80g (期限日 11/20)	NaI	検出せず	<5.79	検出せず	<4.63	検出せず	<25	
19	11月5日	青果	埼玉県産	キャベツ (採取日 11/2)	NaI	検出せず	<5.76	検出せず	<3.82	検出せず	<25	
20	11月5日	青果	埼玉県産	さつまいも (採取日 11/2)	NaI	検出せず	<4.85	検出せず	<3.90	検出せず	<25	
21	11月5日	青果	埼玉県産	里芋 (採取日 11/2)	NaI	検出せず	<6.38	検出せず	<4.47	検出せず	<25	
22	11月5日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/15)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
23	11月5日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/16)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
24	11月5日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/16)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
25	11月5日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/17)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
26	11月5日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 14年10/28)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<0.60	検出せず	<1.3	
27	11月6日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/17)	Ge	検出せず	<1.28	検出せず	<1.17	検出せず	<2.5	
28	11月6日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/18)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
29	11月6日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/18)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<0.98	検出せず	<1.8	
30	11月6日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/19)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	

No	試験日	区分	原料 生産地 加工地	商品名	検査 機器	試験結果(単位:ベクレル/Kg)						備考
						放射性セシウム						
						セシウム-134		セシウム-137		セシウム合計		
31	11月6日	精肉	北海道産	国産牛肉 JP0857304238 (期限日 12/11)	NaI	検出せず	<4.95	検出せず	<3.77	検出せず	<25	
32	11月6日	精肉	島根県産	国産牛肉 JP1339926023 (期限日 12/11)	NaI	検出せず	<4.57	検出せず	<3.84	検出せず	<25	
33	11月6日	精肉	北海道産	国産牛肉 JP0854836299 (期限日 12/11)	NaI	検出せず	<4.58	検出せず	<3.85	検出せず	<25	
34	11月6日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1303083592 (期限日 12/11)	NaI	検出せず	<5.05	検出せず	<3.70	検出せず	<25	
35	11月6日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1314511077 (期限日 12/14)	NaI	検出せず	<4.57	検出せず	<3.84	検出せず	<25	
36	11月6日	精肉	豚肉(カナダ)/ 栃木工場	おいしい生ハムロース 100g(期限日 11/26)	NaI	検出せず	<4.60	検出せず	<3.51	検出せず	<25	
37	11月7日	鮮魚	宮城県産	めかぶ(期限日 11/11)	NaI	検出せず	<4.83	検出せず	<3.83	検出せず	<25	
38	11月7日	精肉	豚肉(デンマーク)/ 栃木工場	ベーコンスライス 35g(期限日 11/23)	NaI	検出せず	<4.49	検出せず	<3.71	検出せず	<25	
39	11月7日	精肉	豚肉(カナダ)/ 栃木工場	皮なしウインナー 160g(期限日 11/27)	NaI	検出せず	<4.42	検出せず	<3.66	検出せず	<25	
40	11月7日	精肉	豚肉(米国・カナダ)/ 栃木工場	maruetsu365 シュマツツェンチヨリソー 155g(期限日 12/1)	NaI	検出せず	<4.39	検出せず	<3.63	検出せず	<25	
41	11月7日	精肉	豚肉(米国・カナダ)/ 栃木工場	maruetsu365 シュマツツェン フランクフルト 265g(期限日 12/1)	NaI	検出せず	<4.82	検出せず	<3.87	検出せず	<25	
42	11月7日	精肉	豚肉(米国・カナダ)/ 栃木工場	maruetsu365 シュマツツェンあらびきウインナー134g(期限日11/30)	NaI	検出せず	<5.20	検出せず	<3.94	検出せず	<25	
43	11月7日	精肉	豚肉(米国・カナダ)/ 茨城工場	ロースハム 40g(期限日 12/4)	NaI	検出せず	<4.80	検出せず	<4.11	検出せず	<25	
44	11月7日	加工食品	新潟県産	maruetsu365 新潟産こしひかり 120g×3P(期限日 14年5/23)	NaI	検出せず	<5.33	検出せず	<4.40	検出せず	<25	
45	11月7日	青果	茨城県産	トマト(入荷日 11/6)	NaI	検出せず	<4.91	検出せず	<4.05	検出せず	<25	
46	11月7日	青果	茨城県産	レタス(入荷日 11/6)	Ge	検出せず	<5.03	検出せず	<4.39	検出せず	<9.4	
47	11月7日	青果	長野県産	白菜(入荷日 11/6)	NaI	検出せず	<5.60	検出せず	<3.44	検出せず	<25	
48	11月7日	青果	長野県産	レッドキャベツ(入荷日 11/6)	NaI	検出せず	<5.65	検出せず	<4.67	検出せず	<25	
49	11月7日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 11/19)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
50	11月7日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 11/20)	Ge	検出せず	<1.03	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	

※検査はサンプリングにより実施しています。従いまして 検査結果は検査した検体に対する結果であって、当社で販売しているすべての商品に対する結果を意味するものではありません。